INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-	Alèctac
		Interior	Granco
~	(Through numeral) Canceled		
÷	Restricted	A Appe	eled

			•						- ;·	••	••••	····	·	•••	••••	• • • • •	••••	Res	510	rict	co	ì		
	i	m.	Γ			<u> </u>			Dat		· -				\Box				Т					٠.
	-		Ė	T	_		7	_	Uni	0.	Γ-	_		T.	-		C	alm	٦.	-	-	Т	ا	1
		S N Onginal	l				1.							ľ			l	Orlginal	ı			1		
		Š.	1	1		•	ŀ								1		Final	ğ	1			1		l
٠	€	3		†	٦	_	t	1	-	-			\vdash	-	\dashv		u	61	╀	-		╀	-	ŀ
	_2	2	-	1	\exists		t	┪	7	-	\dashv	.		┝	\dashv		<u> </u>	52	-	-		╁	\dashv	-
		3	-	1	7	<u> </u>	t	+	7	\exists	-				\dashv		-	63	╀	-		╀	\dashv	-
	٠	4		t	\forall	·	H	+	7		\dashv	-	\dashv		\dashv			-54	ŀ	+		╀	-	-
		5	·	T	7	÷	T	+	7		\dashv	\exists	-	<u>.</u>	\exists	į		55	┝	+		╀	\dashv	-
	- د .	6						7	7	7	丁		$\overline{}$		1			66	ŀ	1	T	H	7	-
١	_	7.	٠, "	L				\int							7		\neg	67	-	7		r	7	_
	\mathcal{C}	5 6 7 6 0	— <u></u>	L	1		_				\Box]	1		50		1		Γ	7	_
	ا بر- '	9	,	L	4		_	1	1	1]			69		1		·	1	_
•	4	읶		-	-	4		1	4.	4	_	4			1			60		I		L	Ŀ	_
į		#		-	+	-		╁	-	- -	-	4	4		-	-	1	81	_	1	_		1	
•	1	3	$\overline{}$	-	+	-1		╁	+	+		-	+		\cdot	-		83		4	4	•	+	_
	14	1	7		+	1	_	十	- -	+	+	+	+		$\left\{ \right.$	-		14		╀	-	-	╀	_
	15	5			1	7		†	+	+	+	+	+		1	ŀ		55	-	╁	+	_	╁╴	_
٠	16		\Box	_			:	1	-	+	7	+	+			r		6	_	†	+	-	十	-
	17	1		_		\perp			T	\mathbb{I}		\cdot						7		†	7	_	T	_
	18	1	_		Ŀ	1		L	\perp			\prod	I				- 6	8	_	I	1	_		_
'n	<u>C</u> 9	4	-	<u>. </u>	\downarrow	1		Ŀ	1	\perp	<u> </u>	1				L	- 6	9		L	1			
•	20	Ŀ	4	٠.,	- -	4		<u> </u>	_	1	4	1	\perp	_		L	_ 7	_			1		L	
	21 22	+	+		+-	+		-	-	+	- -	-	4	4		-		1			4	_	L	_
	23	1	-	-	-	╁		-	+-	╁	- -	+	-	\dashv		-	7	3	_	-	+		┞	
	24		1	·	T	1	_		†-	-	_	+	+	\dashv	•	-	1	4		├	+			-
	25		1								1	1	1	٦			7			-	†	_	1	-
	26	-	4		1_	\perp	_	<u> </u> _	<u> </u>								7		_		1			_
	27 28	╀		<u>.</u>		+		_	-	╀-	1_	1	-	4		_	7			_	1	_		
	28	╁╌	+	_	-	+	_	-	-	╀	 	 -	- -	4		· -	71		_	-	-	_		_
•	30	1	1	÷	-	╁	-	<u> </u>	╁	╁	-	+	╁	\dashv	. '	-	8		-	<u> </u>	╀	-		_
•	31	Γ	7	_	-	1		_	1-	1	-	+-	1	\dashv		\vdash	8		-	-	╁	٦		_
	32			_		1				1	1	1	1	٦.		-	8:		٦		t	1	·	-
1	33		\perp			Ţ.						I		1			83				†	1		-
=	34 35	1	=	=	=	=		=	=	=	=]:			- 84		=	=	E			-
1	36 36	<u> </u> -	- -			- -	-			-	1	-	-	4		L	85		4		L	_		
	37	-	- -			-	-		-	-	-	-	-	4		-	86	٠.	4		-	4		
-	38	-	-		-	1-	\dashv			1-	╁	-	-	1		-	87		4		-	4		4
-	38	\vdash	-		-	1-	-		-	1-	-	┧	 	┨.		-	86		4	_	-	4	!	-
1	40	-	1-		<u> </u> -	1-	4		1-	-	1-	1-	1-	\dashv		-	80	٧	\dashv		-	4	_	1
1	41	-	1-		-	1-	_		-		1-	-	1-	+			91		\dashv		<u> -</u>	4		-
1	42	-	1-	-		+	+		-	-	-		-	+		-	82	_1	4					-
1	43	_	7			1-	7			-	1-		╁	1		-	93	-1-	- -		-	-		1
	44		7-			1-	7			-	-	1-		1		-	93		- -		-	-		1
	45					1-	7			-	1-	-		1			95		+		-	+	_	1
	46	_]_		_	_		1	1	1-	1		-	86		- -	·	-	+		1
1	47	_									1		1	1			87		†		 .	†		ŀ
1	48		Ĺ		_												88		†	-		1		1
1	48		1_	1			_[_	88	\prod	1		-	†		ŀ
1	50		L			1					[[1			100	1	1	_		1	\neg	ľ

•	••••	Hes	str	IC	le	1			0												
ĺ	_	alm	Ţ	Dato																	
	Final	Orlginal							_												
1		61 52		4		-	_	-	_	L	4		┨.		_		_				
ŀ	-	63	ŀ	-	_	+	_	-	\dashv	_	+		╁		_	-		- -			
ľ		-54		1		t	_	ŀ	1	_	†		†			1		╁	-		
ŀ		55			_	I					I	_	I		_	1					
ŀ		66 67	Ŀ	+		╀		L	4	_	+	_	-	-		+		1		' • 	
ŀ		58	-	†	-	╁	-	_	7	-	\dagger	<u>.</u>	╁	1		╁	_	ŀ	\exists		
		69	_	1	_	L		_	1	_					_	1	7	ľ	7		
Ŀ		60 61		1		L	4		1	_	\downarrow	_	L	·	_	1					
-		32	·	╁		┝	-		+		╀	4	Ŀ	+		╀	٠_	<u> </u>	-		
_		83	_	İ		Ė	1		1	_			<u> </u>	1		f		-	\dashv		
_	_	55		1	_	Ŀ	1		- -	_	L	4		-		L					
_		6	_	1	┨	_	+	_	+	_	\vdash	1		+	<u>.</u>	-	-		\dashv		
_		7	_			Ι	1		1					\dagger		\vdash	7		1		
•		8	,	-	4	_	1	_	\downarrow	_	L	1	_	I			1				
_		9	_	\vdash	+		+		╀	÷	÷	+	·	+		<u> </u>	-		-		
_		1		┝	1	_	+	-	-			+	_	+	-	_	+		+		
_	7			_	1	_			Ļ			1	_			_	1	_			
_	17	3		L.	+		-	_	-	-	_	+		+	-		+	_	-		
_	7	5		-	†		T	_	İ			1		\dagger	1		†	_	1		
_	7		4	_	1		L	_		_		I	_				1				
_	71		-		╁	_	├	_	-	+		╁		+	4		+	_	$\left\{ \right.$		1
	71	9		<u>.</u>	1			÷	-	1	_	1	_	╁	1		†	_	1		ŀ
_	8		_		4	_	L			1		Ţ			1		I]		
-	8:		+	_	+		ŀ	_	-	+	_	-	_	-	+		-		ł		ŀ
·	83	3		_	t			-	-	†	_	╁		╁	+	_	╁		1		ŀ
	84		=		=			=	=	1			==	:			1-	<u></u>		. <u>.</u> .	ŀ
-	88		+	_	╀		-	4	_	1		-		-	+		-				-
_	8,7	٠.			1-	_	-	1		†		-	_	-	┧.		-				ŀ
_	86	ا	4	_			:		_			_	_			_		_		•	
_	80		- -		_	_	_	4	_	-		-		ļ	- -		-				Į.
	91		-	_	ŀ	-	-	-		╀		-		-	- -		 				-
	82	-1	+		-	-		1	<u>.</u>	+			-		-		-				-
_	93			_			_	1		<u> </u> -	_				1-	_	-				-
_	94	_	_[_		Ĺ		_]_	_	_									-
-	95 96		- -		-	4		-		-	_	_	_		-	-	_	4			
_	87	-	+		-	1		+		-	÷	_	-		-	-	_	-		1	_
	98	T	†		-	-		1		-	-		1		-	-		\dashv			_
٦	88	1	7			7		†		1-	-	_	+	_	1-	-	_	ᅱ		- 1	÷

į	Cla	_						D	al	٠ ر	•		
	Final	Original									···		٠-
			L_	-	_	L	1	_	L				
ļ	\dashv	101		-	-		-	_	_]	
		102 103		-	-		1-	_	_	╝.			•
i		104	·	-	4	_	-	4	_	_ .		1	
t		105	· -	-	+		┞	-	_	+	-	-	
ľ		06	-	-	7	_	┢	1	<u> </u>	+		╁	:
		07			7	_	r	7		†		╁	
-		08	_[_					_	T		T	_
1	-[1	09	4		1			1			_		_
}	-	10 11	-1		-	-	_	4		L	_	Ŀ	
ŀ		12	1	-	╀	-	_	+		-	-	-	
	1	13	1	_	†		_	+	_	-			_
L	1	14			Ī.			1		-	7	_	
Ŀ		(5	4		Ŀ	1		1		_		_	\Box
\vdash	11		+		F	4		1	4		4		4
H	11	8	+	-	-	+	-	╁	1		+		-
	11		+	<u>·</u>	-	†	_	t	7	_	†		1
	12					1	_	1	1	_	1		1
_	12	1]_	?		1		L]		T	_	1
_	12		4	4		+		-	4		1	_	1
	12		+	-		-		┝	+	_	╁		1
_	12					İ	_	-	7		\dagger	÷	1
	121		L			1			I]
	12		╀	4		-	_:	-	- -	·	+		-
•	123		╁	+		╁		-	+		╁	÷	+
	130		 -	7		1		-	†	_	t		t
	13						·		1			_	1
	13:		L	4		L	×	_	-		L		
	13:]		-		-	-		-		\vdash		
	139			1		 		••••	17	·-	-	-4,-	-
	130	1		1					1-		Ė	_	ľ
	137]_				ľ.
_	130			4.		_	4		- -		_	_	
	139			- -			-		-		_	-	
_	140		<u> </u> -	-		-	-		-	-	<u>-</u> -	\dashv	
	142		<u> </u>	-			-		-	-		-	•
<u> </u>	143			1	<u>-</u>	-	1		ļ-	-		7	-
	144		-	1-			†		-	7		1	
_	145		-	- -	_	_	j		[_	_[-
	146	_							_		_	_[.	-
	147						-]	_	-}-	
_	148	\square		1	_	_	-			- -		-	-
_	149			ļ	_	_	- -		_	+		-	
	150	1		1	╝		_l_		_	٦.		_L	